



TOP-811



TOP-822

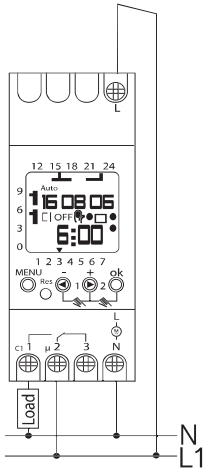


Diagram 811

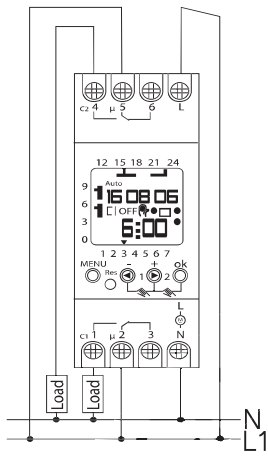
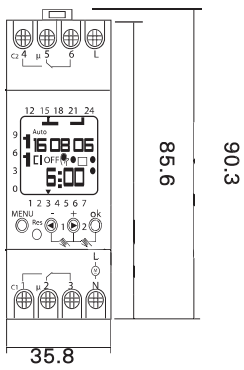
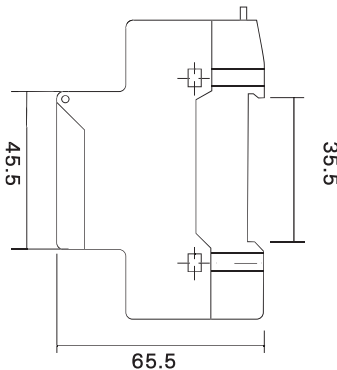


Diagram 822



DIMENSION Of 811,822 (Unit : mm.)



คุณสมบัติด้านเทคนิค

- แรงดันไฟฟ้า : 230VAC +6% -10%
- ความถี่ใช้งาน : 50-60Hz
- เอาต์พุตคอนแทค : 16A 250VAC COS ϕ = 1,
: 10A 250VAC COS ϕ =0.6
- การนับเวลา แบบ : Quartz
- ความเที่ยงตรง : $\leq \pm 1$ วินาที/วัน ที่อุณหภูมิ 20องศา
- ตั้งเวลาต่ำสุด : 1 นาที(1 วินาทีแบบชั่วขณะ)
- จอแสดงผล : LCD display with text line
- ระบบควบคุม : มี 4 ปุ่ม และ 1 ปุ่มรีเซต
- แบตเตอรี่ : แบบลิเทียมใช้ได้นาน 4 ปี
(ทดสอบแสดงเต็มหน้าจอที่อุณหภูมิ 20 องศา)
- อุณหภูมิใช้งาน : -10 องศา ถึง 50องศา
- การป้องกัน : ฝาพลาสติกใส ป้องกันหน้าจอบ
IP20(EN60529)
- มาตรฐาน : IEC 60730-2-7
- ติดตั้งบนราง : DIN 35mm.
- น้ำหนัก : 160 กรัม

ฟังก์ชัน

- ✓ สามารถกำหนดรหัสผ่านเพื่อเพิ่มความปลอดภัยของการโปรแกรม
- ✓ ตั้งโปรแกรมการใช้งานแต่ละวัน และสัปดาห์ได้ ใช้ตั้งเวลาการทำงานให้อุปกรณ์ได้หลากหลาย
- ✓ สามารถโปรแกรมได้ 44 หน่วยความจำ
- ✓ มีโปรแกรมการทำงานเป็นวินาที ทั้ง 2 เอาต์พุต
- ✓ สามารถโปรแกรมแต่ละเอาต์พุต แยกจากกัน สามารถตั้งวัน/เวลา ON/OFF แบบชั่วขณะได้ 1-59 วินาที
- ✓ ใช้ควบคุมระบบระบายอากาศ กระดิ่ง,ออกด,เปิดปิดระบบแสงสว่าง และอื่นๆ
- ✓ มีโปรแกรม หลากหลายเพื่อเลือกใช้ตามความเหมาะสม เช่น แบบสุ่ม,แบบชั่วขณะ,แบบวนรอบ



อุปกรณ์ที่ใช้อยู่ร่วมกัน
หน้า 41,68 (Section 1)

นาฬิกาตั้งเวลาแบบดิจิทัล 24 ชม./7วัน

รุ่น (Model)	การใช้งาน	จำนวนโปรแกรม	ตั้งเวลาทำงานได้ต่ำสุด	ไฟหน้าจอ	ขั้วเอาต์พุต	เอาต์พุตคอนแทค 250 VAC	ราคา (บาท)
TOP 811	24 ชั่วโมง/7 วัน - โปรแกรมวันหยุด - โปรแกรมชั่วขณะ	44	1 นาที (1 วินาทีแบบชั่วขณะ)	มี		16A COS ϕ = 1 10A COS ϕ = 0.6	1,980.-
TOP 822	- โปรแกรมทำงานแบบ ON สลับ OFF (Cycle) - โปรแกรม Random Switching	44	1 นาที (1 วินาทีแบบชั่วขณะ)	มี		16A COS ϕ = 1 10A COS ϕ = 0.6	2,100.-

* ราคาสินค้าไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า *